

VHF FM HANDY TRANSCEIVER

**DJ-162SX** 

**DJ-160SX** 

**UHF FM HANDY TRANSCEIVER** 

**DJ-462SX** 

**DJ-460SX** 

取扱説明書

**CIRFOLK** トランシーバーをお買上げいただきましてありがとうございます。

本機の機能を充分に発揮させて効果的にご使用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読み下さい。またこの取扱説明書は必ず保存下さい。 ご使用中の不明な点や不具合が生じた時お役に立ちます。

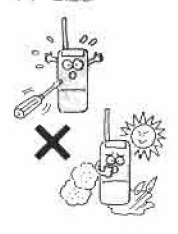


1	ご使用の前に ····································	4
	ご注意	4
1-2	電波を発射する前に	4
2	付属品について	5
3	各部の名称と機能	6
3-1	上面操作部	6
3-2	前後面、側面操作部	7
3-3	LCD表示部 ·······	8
3-4	キー操作一覧	10
4	運用方法(基本編)	]]
4-1		11
4-2	受信の仕方	12
4-3	送信の仕方	
4-4	VFOE-K/XEU-E-K	
4-5	OALLチャンネルの運用方法	
4-6	メモリーの運用方法	
4-7	スキャンの運用方法	
4-8	レピータの運用について	
7 0		17
	運用方法(機能編)	18
5-1	M点滅とM点灯	
	□点滅と□点灯について	
5-2	チャンネルステップの設定	
5-3	スキャン機能の運用方法	50
5-4	プライオリティ機能の運用方法	
5-5	スキャンとプライオリティの同時動作	
5-6	デュアルワッチ機能の運用方法	
5-7	オフセット周波数の設定	
5-8	トーン周波数の設定	
5-9	シフト方向の切り換え	. 27
5-10	リバース機能	
5-11	トーンエンコーダ機能	
5-12	トーンスケルチ機能	
5-13	DSQ機能の運用方法 I (基本編)	. 29
5-14	DSQ機能の運用方法 II (拡張編) ·········	• 34
5-15	DIAL機能の運用方法	-37

5-16 周波数ロック機能	4(
5-17 PTTキーのロック機能	40
5-18 ビープ音ON/OFF機能	40
5-19 ランプ機能	40
5-20 オートバッテリーセーブ機能	41
5-21 オートパワーオフ機能	41
5-22 スケルチオフ機能	42
5-23 ダイヤルチェンジ機能	42
5-24 リセット操作	42
6 故障とお考えになる前に	43
7 保守	44
7-1 アフターサービス	44
,	44
7-1 アフターサービス	44 44
7-1 アフターサービス	44 44
7-1 アフターサービス	44 44
7-1 アフターサービス	44 44 45 46
7-1 アフターサービス	44 44 45 46
7-1 アフターサービス	

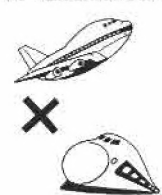
この取扱説明書は、DJ-162SX、DJ-160SX、DJ-462SX、DJ-460SXをいっしょに説明しています。 イラストは、DJ-462SXを主にしていますが、外形およびキー、ツマミの操作は同じです。

## 1-1 ご注意



- ケースをはずして内部に手を触れないで下さい。
- 乾電池の回、日を正しい方向に入れて下さい。
- 付属のアンテナを完全に取りつけてお使い下さい。
- 概選:多個。ほこのの多い場所は銀行でご使用下さい。
- 外部電流は必ず専用シガライターケーブル(EDC・)3 EDC-16又はEDC-261をお使い下さい。 ノイズの多い電源にはEDC-25。 ノイズの少ない電源にはEDC-16。 ノイズのない電源にはEDC-13を お受い下さい。

## 1-2 電波を発射する前に



ハムハンドの近くには、多くの資利用原総局が運用され ています。これらの無線局の近くで電波を発射するとアー マチュア無線局が電波送令を満足していても、医わぬ電 透降重を起こすことがありますので、移動運用の際には、 十分こで無下さい。

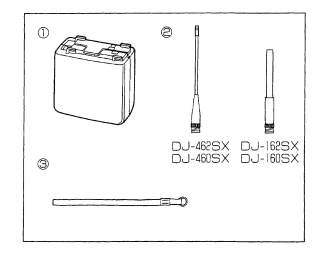
特に次のような場所での適用は原則として行なわす。必 要な場合は、管理者の承認を持るようにしましょう。

航空機内、空港教地内 新幹線車両内、業務用原線 展及び中級回過辺など。

# 2 付属品について

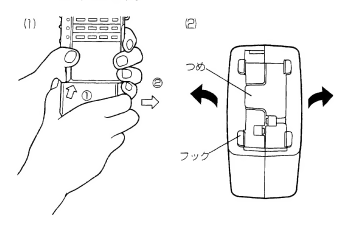
- ①バッテリーケース
- ②アンテナ
- ③ハンドストラップ
- 取扱説明書
- 保証書
- ●操作カード

DJ-162SX及びDJ-462SX にはベルトクリップが付属さ れています。



### (1)バッテリーケースの取り付け

本体の溝にバッテリーケースのフックをあわせて右にスライドさせます。



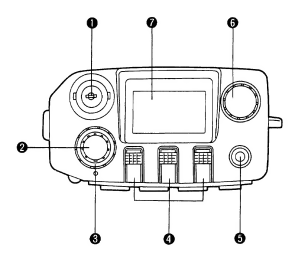
### (2)電池のセッティング

バッテリーケースのつめを引き上げて左右に開きます。 市販の単三型乾電池を6本入れます。

長時間運用のためには、アルカリ乾電池のご使用をおす すめします。

# 3 各部の名称と機能

### 3-1 上面操作部



●アンテナコネクター

付属のアンテナを接続するためのコネクターです。 BNCコネクターを使用すれば、外部アンテナを接続できます。

②電源/VOLツマミ

電源のON/OFFおよび音量調整のツマミです。 右に回わすと電源が入り、さらに回わすと受信音が大き くなります。

**❸**SQL (スケルチ) ツマミ

無信号時の"ザー"という雑音を消去するツマミです。 右に回わすと、"ザー"という音が消え左に回わすと"ザー"という音がします。

QUP/DOWN+-

周波数、メモリーNO.をUPするキーです。  $\stackrel{\text{FUNC}}{\longleftarrow}$ キーを押しながら押すとDOWNします。

SP端子

当社オプションのスピーカプラグ接続端子です。

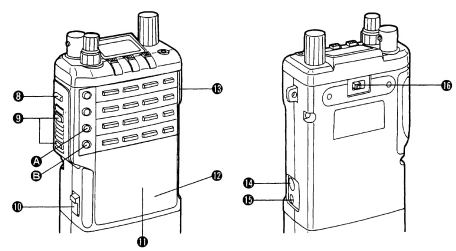
**⑥**ダイヤルツマミ

運用周波数の設定およびメモリーチャンネルの切換えを 行ないます。

**❷LCD表示部** 

各種機能の動作を表示します。

## 3-2 前後面、側面操作部



③ファンクションキー

このキーと、他のキーを組み合わせて使用することにより、いろいろな機能を呼び出すことができます。

**⑨PTTキー**(2ヵ所)

送信と受信を切り換えるスイッチです。 このキーを押している間は送信状態となります。

**の**バッテリーリリースノブ

電池の交換など、バッテリーケースを取り外す時に使用 します。このノブを上側に押しながらバッテリーケース を左にスライドさせると取り外せます。

**の**スピーカー

薄型スピーカーが内蔵されています。

**®**マイクロホン

コンデンサーマイクロホンが内蔵されています。

**®**キーボード

このキーボードにより、各種動作を行います。

@SQL OFF #-

このキーを押している間だけ、SQLツマミの位置にかかわらず、SQLツマミを左に回し切った時と同じ動作になります。

BLAMP#-

|回押すと、約5秒間点灯します。 | FUNC | キーを押しながら押すと、常灯になります。

一 キーを押しなから押する、常知になります。

**ODC IN** 

13.8\/の外部電源接続端子です。

当社オプションシガライターケーブル(EDC-13、又は

EDC-16又はEDC-26)を必ず使用して下さい。

シガライターケーブルは、使用する電源のノイズの大小

によって選択して下さい。

**IDMIC**端子

当社オプション イヤホンマイク (EME-4)、プチ型スピーカマイク (EMS-2)、ヘッドセット (EME-10) の各

マイクプラグ接続端子です。

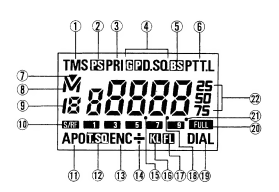
**௴**H/Lスイッチ

送信出力の切り換えスイッチです。

左にするとハイパワーになり、右にするとローパワーに

なります。

## 3-3 LCD表示部



①TMS表示

消灯時ビジースキャン、点灯時タイマースキャンを表わ

します。

②PS表示

プログラムスキャン動作中点灯します。

③PRI表示

プライオリティ動作中点灯します。

④DSQ運用表示

DSQ運用状態を表示します。

⑤BS表示

バッテリーセーブ動作中点灯します。

⑥PTT.L表示

PTTキーロック状態を表わします。

⑦スキップ表示

メモリースキャン動作中に、スキップされるメモリーで

ある事を表わします。

**②メモリー/VFO表示** メモリーモード時「M」VFOモード時「V」を表示しま

す。

**⑨メモリーNO.表示** メモリーNO.を表示します。

⑩S/RF表示 スケルチが開いている時に点灯します。

**⑪APO表示** オートパワーオフ設定中に点灯します。

®T.SQ表示 トーンスケルチ設定中に点灯します。

③ENC表示 トーンエンコーダ設定中に点灯します。

**⑩シフト方向表示** 送信シフト方向を設定時、「+」か「-」を表示します。

⑩周波数デシマルポイント表示 送受信周波数、オフセット周波数を表示している時のMHz

デシマルポイントです。 スキャン中点滅します。

®KL表示 キーロック状態を表わします。

⑦FL表示 周波数ロック状態を表わします。

す。

(**®トーン周波数デシマルポイント** トーン周波数を表示している時のHzデシマルポイントで

表示

**⑨DIAL表示** DIAL NO.がメモリーされていることを表わします。

**⑩S/RFメーター表示** 受信時は、信号の強さを示すSメーターとして、送信時は、

送信出力の強さを示すRFメーターとして働きます。

**②UL表示** 表示周波数がUNLOCKの時に点灯します。

**⑫周波数表示** 送受信周波数、オフセット周波数、トーン周波数、チャ

ンネルステップ、DSQコード、DIAL NO.を表示しま

す。

## 3-4 牛一操作一覧

操作キー	ファンクションキーを押さない時	ファンクションキーを押しながらの時
V/M M	VFO周波数とメモリー周波数の切り替え	ダイヤルチェンジ動作 周波数とメモリーNo.の切り替え
PRI MS PS	プライオリティ動作	メモリースキャン・プログラムスキャン動作
SQL OFF BS	スケルチオフ動作	バッテリーセーブ動作ON/OFF
LAMP	ランプ5秒点灯 ON/OFF	ランプ常時点灯 ON/OFF
<b>♦</b> M	メモリーNO.UP動作 (メモリーモード時メモリースキャン)	メモリーNO.DOWN動作 (メモリーモード時メモリースキャン)
<b>♦</b> MHz	IMHz UP動作(IMHzスキャン)	1MHz DOWN動作(1MHzスキャン)
\$100kHz	100kHz UP動作 (100kHzスキャン)	100kHz DOWN動作 (100kHzスキャン)
1 +/-	数字1の入力	シフト方向+/-の設定
2 OFF SET	数字2の入力	オフセット周波数の設定
3 REV	数字3の入力	リバース動作
4 MW	数字4の入力	VFO周波数をメモリーに書き込む動作 メモリー、CALLの周波数ロック動作
5 M.SKIP	数字5の入力	メモリースキャン時のスキップ動作の ON/OFF
6 STEP	数字6の入力	チャンネルステップ周波数の設定
7 BEEP	数字7の入力	ビープ音のON/OFF
8 TMS	数字8の入力	ビジースキャンとタイマースキャンの 切り替え
9 APO	数字9の入力	オートパワーオフ動作のON/OFF
ALM GPDSQ	数字Dの入力(K.L.F L動作中はアラーム音のストップ)	DSQのモード設定
A TSQ SET	チャンネルステップUP動作 (ステップスキャン)	トーン周波数の設定
▼ X DSQ SET	チャンネルステップロロWN動作 (ステップスキャン)	DSQのコード設定
CALL DIAL M	CALL周波数の呼び出し	DIAL NO.の設定
K.L. F.L		キーロック、周波数ロック動作設定
PTT·L	数字キーによる周波数設定の解除動作	送信禁止動作のON/OFF
DIAL CH <sub>ENC/TSQ</sub>	DIAL NO.の表示動作	トーンエンコーダー/トーンスケル <b>チ動</b> 作設定
PTT	送信動作	オートタイアラー動作
ダイヤル	周波数かメモリーNO のUP/DOWN 動作	周波数IMHZのUP/DOWN動作
ボリュームツマミ	電源ON/OFF	リセット動作

## 4 運用方法(基本編)

## 出荷時及びリセット後チャンネルステップは10kHzに設 4-1 周波数の設定の仕方 定されています。 ①右に回わすとチャンネルステップ分UPします。 (1) ダイヤル による方法 ②左に回わすとチャンネルステップ分DOWNします。 ③ FUNC キーを押しながら回すと、1MHzステップで UP/DOWNUsts. (2)UP/DOWNキーによる方法 チャンネルステップ ②前面操作部の - キーでチャンネルステップ分 DOWN します。 ①LCDパネルの前の右端 【】 たキーで100kHz UPしま 100kHzステップ す。 ② FUNC キーを押しながら、 キーを押すと100kHz DOWNUst. ①LCDパネルの前の中央 □ MHz + で 1MHz UPしま 1MHzステップ ② FUNC キーを押しながら → MHz キーを押すと 1MHz DOWNします。 注意 UP/DOWNキーを押しつづけるとリピートになります。 リピート開始後3秒以内に手を離すと、スキャンが始まり ます。スキャンについては、『4-7スキャンの運用方法』を 参照して下さい。 (1)、(2)ともに、500kHz、1MHz通過時にビープ音が鳴り ます。 数字キー ゚─ ~ ゚─ を用いて周波数を設定します。 (3)キーボードによる方法 (DJ-162SX, DJ-160SX) 144,000~145,995MHz (DJ-462SX, DJ-460SX) 430,000~439,995MHz 上記、周波数範囲内となる様に設定して下さい。 (設定例) ①100MHz台を入力します。 **Y43** ②IOMHZ台を入力します。 ×435 ③IMHz台を入力します。

## |`43<u>5</u>6 |`43<u>5</u>67

- ④100kHz台を入力します。
- ⑤IOKHZ台を入力します。 この時、ピー音が鳴り、設定が完了します。

## 注意

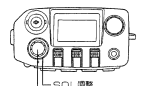
チャンネルステップによっては、lkHz台の入力が必要なもの、l0kHz台で入力を受け付けないものがあります。(『5-2チャンネルステップの設定」)

**PT** キーを押すと、元の周波数が表示されます。 **PT** キーを押してもキャンセルできます。

## キャンセルする

**4-P** 受信の仕方

入力途中に入力を



電源〇Nと音量調整

### ①電源〇Nと音量調整

VOL ツマミを右に回して電源を入れます。音量は、 右方向に回していくと大きくなります。適当な音量に セットします。

②スケルチの調整

SQL ツマミをゆっくりと右に回して行き、"ザー"という雑音が消える位置にセットします。

③周波数の設定をします。

『4-1周波数の設定の仕方』を参照して下さい。 セットした周波数で信号を受信すると「S/RF」が点灯 しスピーカーより相手局の音声が聞こえてきます。

## 4-3 送信の仕方

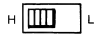
### (1)送信の手順

①周波数の設定をします。

『4-1周波数の設定の仕方』を参照して下さい。

- ② キーを押し送信状態にします。
- ② 上二 キーを押しながら本体前面部に向って普通の大きさの声で話して下さい。
- ④ PTT キーを離すことによって送信終了となり、受信 状態に戻ります。

## (2)送信出力の切り換え方





本体裏面の<u>H/L</u>スイッチを、 左にセットするとHIGHパワー出力になります。

右にセットするとLOWパワー出力になります。

## 4-4 VFOモード/ メモリーモード



VFOモード



VFOモードとは、1つのVFO周波数でなり、周波数各機能が設定でき、その状態を維持/運用するモードです。メモリーモードとは、メモリーチャンネル0~19を呼び出し、運用するモードです。

- ①VFOモードで <sup>VM</sup>O キーを押すと、メモリーモードに なります。「M」が点滅か点灯します。
- ②メモリーモードで $^{VM}$ **O** キーを押すと、VFOモードになります。「V」が点灯します。
- ③CALLモードで <sup>VM</sup>O キーを押すと、元のVFOかメ モリーのモードに戻ります。

## 4-5 CALLチャンネルの運用方法

(1)CALLチャンネルの 呼び出し方



②CALLチャンネルの 周波数の書き換え方



- ① <u>\_\_\_\_\_</u> キーを押すとOALLチャンネルが呼び出され、 メモリーナンバーの表示が「O」**点灯**に変わります。
- ②再度  $^{\bigcirc}$   $^{\triangle}$   $^{\triangle}$   $^{\triangle}$  キーを押すか、  $^{\vee}$   $^{\wedge}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  キーを押すと、元の VFOまたはメモリーモードに戻ります。

出荷時及びリセット後、○ALLチャンネルには、下記周波数が設定されています。

(DJ-162SX\DJ-160SX) 145.00MHz (DJ-462SX\DJ-460SX) 433.00MHz

- ① CALLチャンネルを呼び出します。
- ② **FUNC** キーを押しなから ( キーを押します。ピー音が鳴り「C **」点灯が点滅に**変わります。
- ③周波数の設定を行ないます。
- ④再度 **FUNC** キーを押しながら ← キーを押します。 ピー音が鳴り 「○」**点滅が点灯に**変わり、書き込み完了です。

## 4-6 メモリーの運用方法

本機のメモリーチャンネルは、0~19の20チャンネルあります。

出荷時及びリセット後、全メモリーチャンネルに下記周 波数が設定されています。

> (DJ-162SX, DJ-160SX) 145.00MHz (DJ-462SX, DJ-460SX) 433.00MHz

(1)メモリーチャンネルの 呼び出し方



- ① \*/M キーでメモリーモードにします。「V」の点灯が「M」の点滅か点灯に変わります。
- ② ダイヤル を回すと、メモリーチャンネルが切り換わります。
- ③ □ <sup>↑</sup> キーを押すと、メモリーチャンネルがUP方向に切り換わります。
- ④ FUNC キーを押しながら □ ★キーを押すと、メモリーチャンネルがDOWN方向に切り換わります。

### 注意

「□♥キーを押しつづけるとリピートになります。

リピート開始後3秒以内に手を離すとスキャンが始まります。スキャンについては、「4-7スキャンの運用方法」を参照して下さい。

- (2)メモリーチャンネル周波数の 書き込み方
  - שטבבייש

ווטובני: |-| אמי

MY3300

₩4**3400** 

M: 43400

(3)VFO周波数のメモリー チャンネルへの書き込み方

- ① \*/MO キーでメモリーモードにします。
- ② ダイヤル、 → キーを使って希望のメモリーチャンネルをセットします。「M」が点滅している時には、次の操作は④からです。
- ③ <u>FUNC</u> キーを押しながら ニーを押します。ピー 音が鳴り、「M」 点灯が点滅に変わります。
- ④周波数の設定を行ないます。
- ⑤ <u>FUNC</u> キーを押しながら <u>MW</u> キーを押します。ピー音が鳴り、「M」点滅が点灯に変わり、書き込み完了です。
- ① \*'M キーでVFOモードにします。 「M」の点滅か点灯が「V」の点灯に変わります。
- ②周波数の設定を行ないます。
- ③ □ ★ キーを使って希望のメモリーチャンネルをセットします。
- ④ **FUNC** キーを押しながら <sup>←</sup> ホーを押します。ピー 音が鳴り、書き込み完了です。

## 4-7 スキャンの運用方法

### (1)バンドスキャン操作

バンド内をスキャンします。

チャンネルステップ、100kHz、1MHzのステップ単位で変化できます。

500kHz、1MHzを通過時、ビープ音が鳴ります。

チャンネルステップ UP方向スキャン IOKHZ UP方向スキャン

1 <u>0,</u>264.1∖

\*43<u>9</u>99 \*43<u>9</u>00 ① - キーを押します。

- ②リピートが始まって3秒以内にキーを離します。(それ以上押していると、スキャンは始まりません。) デシマルポイントが点滅し、スキャンが始まります。
- ③スキャン中に信号を受信すると、その周波数でスキャンが停止します。
- ④スキャン停止時、次の周波数へ進めるには、ダイヤル を右方向へ1クリック回します。

左方向へ回すと、DOWN方向のスキャンに変わります。

DOWN方向スキャン

★ キーにより動作します。 操作方法は、②~⑤と同様です。

100kHzステップ UP方向スキャン

DOWN方向スキャン

**EUNC** キーを押しながら □ to キーを押すことで動作します。操作方法は、②~⑤と同様です。

IMHZステップ UP方向スキャン □ MHz キーにより動作します。
操作方法は、②~⑤と同様です。

DOWN方向スキャン

**EUNC** キーを押しながら MHz キーを押すことで動作します。操作方法は、②~⑤と同様です。

### (2)メモリースキャン操作 メモリーUP方向スキャン

M43300 → M43350



### (3)メモリースキップ設定



- ① <sup>v/M</sup>〇 キーにより、メモリーモードにします。
- ② □ ★ キーを押します。**リピートが始まって3秒以内**に、 キーを離します。

(それ以上押しているとスキャンは始まりません。) デシマルポイントが点滅し、スキャンが始まります。

- ③スキャン中に信号を受信すると、そのメモリーチャン ネルでスキャンが停止します。
- ④スキャン停止時、次のチャンネルへ進めるには、ダイヤル を右へ1クリック回します。

左方向へ回すと、DOWN方向のスキャンに変わります。

- ⑤再度 □ <sup>↑</sup> キーを押すとスキャンは解除されます。 その他のUP/DOWNキー、 <sup>YM</sup> ○ キー、 PTT キー でも解除できます。
- ① V/MO キーにより、メモリーモードにします。
- ③ FUNC キーを押しながら → キーを押します。「M」 の表示の上についた「▼」が、スキップするメモリー チャンネルであることを示します。 同操作で解除できます。

メモリースキャン時、スキップ指定されたメモリーチャンネルは、無視されます。

## 4-8 レピータの運用に ついて

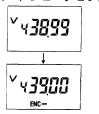
(DJ-462SX\DJ-460SX)



レピータとは、遠く離れた局どうしの交信を可能にする 自動無線中継局です。

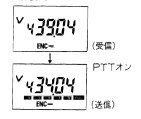
受信と送信の周波数が5MHz離れています。また、信号に88.5Hzのトーンが付加されている場合に動作します。

### オートレピータセット



周波数表示が439MHz台になると、自動的に-5MHzシフト、88.5Hzトーンが設定されます。 (オフセット周波数、トーン周波数ともに初期値です。)

### 運用方法



- ①希望するレピータの周波数を選択します。
- ②「ENC」「一」表示の確認をします。
- ③他局がレピータを使用していないことを確認してから、 PTT キーを押して約2秒間送信します。
- ②電波がレピータ局に届けば、レピータ装置が動作して、 レピータ局のコールサインを示すモールス信号または 音声によるID信号が聞こえます。
- ⑤自局の電波でレピータ局が作動している事を確認の上、 通常の交信を行なって下さい。

## 5 運用方法(機能編)

## 5-1 M点滅とM点灯 C点滅とC点灯 について

メモリーモード、CALLモードにはそれぞれ点滅モードと点灯モードがあります。

### **点灯モード** メモリーモード

M:43300

CALLモード

c 433<u>00</u>

表示周波数が、メモリーチャンネル(CALLチャンネル)に書き込まれていて、かつ、その周波数の変更が不可能な(ロックされている)状態を示します。 FUNC キーを押しながら ートーを押す操作で、点滅モードにかわります。

### 点滅モード

メモリーモード

\*\*43300

CALLE-K

‡4**3300** 

メモリー内容

メモリーチャンネル (CALLチャンネル) に書き込まれている周波数を、一時変更できるモードです。

点滅モードでは、VFO同様にバンドスキャン動作ができます。

一時変更後にメモリーチャンネルの変更をしたり、モードを変えたりすると、元の内容に戻ります。

EUNC キーを押しながら ー キーを押す操作で、変更した周波数を書き込む事ができます。この時、点灯モードにかわります。

メモリーCH0~19及び、CALLチャンネルには、下記の内容をメモリーすることができます。

- ①周波数
- ②シフト方向 一、十
- ③トーン設定 ENC/TSQ
- ④DSQ設定
- ⑤トーン周波数
- ⑤オフセット周波数 (メモリー○H15~19、○ALL ○H)

メモリー間のデータコピー について メモリーモードで、 EUNC キーを押しながら ダイヤル を回すと、メモリーNO.のみ変化し、表示周波数等は変化しません。

この時、 📥 キーを押すと、表示のメモリーNO.に表示周波数等をコピーすることができます。

## 5-2 チャンネルステップの設定

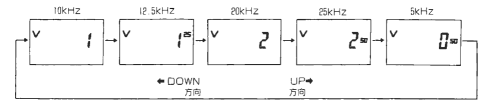
### (1)設定の仕方

① FUNC キーを押しながら STEP キーを押します。

### 注意

以下 FUNC キーは離さないで下さい。

② step キーを続けて押すと、下記の様にチャンネルステップが切り換わります。希望のステップにセットして下さい。



- ③ ← キーでUP方向に切り換わります。
- ④ <sup>★★</sup> キーで、DOWN方向に切り換わります。
- ⑤ ダイヤル で右に回すとUP方向、左に回すとDOWN 方向に切り換わります。
- ⑤ FUNC キーを離すと、設定モードが解除されます。

### ②チャンネルステップの運用

## キーボードによる 周波数設定

**20kHz** 10kHz台で入力を完了します。10kHz台は、 2の倍数のみ有効です。

## 5-3 スキャン機能の運用方法

### (1)スキャン方式について

### ビジースキャン方式

信号を受信している間、スキャン動作が止まります。 信号が2秒間なくなると、再びスキャン動作を開始します。 (出荷時及びリセット後は、ビジースキャン方式に設定されています)

### タイマースキャン方式

信号を受信すると、スキャン動作が止まります。 信号を受信していても、5秒経過すると再びスキャン動作 を開始します。

また、信号がなくなると、スキャン動作を再開します。

## (2)スキャン方式の切り換え方 タイマースキャン



- ① <u>FUNC</u> キーを押しながら <sub>TMS</sub> キーを押します。 LCD表示部に「TMS」と点灯され、以降のスキャンは、タイマースキャン方式になります。
- ②再度、**FUNC** キーを押しながら +ーを押します。 LCD表示部の「TMS」が消え、以降のスキャンは、 ビジースキャン方式になります。

スキャン方式の切り換えは、スキャン動作中も可能です。

### (3)バンドスキャン動作

各UP/DOWNキーによりチャンネルステップ、100kHz、 1MHzの単位で変化させる事ができます。

バンド内を全てスキャンします。

操作は『基礎編4-7スキャンの運用方法』を参照して下さい。

### (4)プログラムスキャン動作

ヒジープログラムスキャン



タイマープロクラムスキャン



本機では、VFO周波数とメモリーチャンネル0の周波数の間をスキャンさせる事ができます。
500kHz、1MHz通過時にビープ音が鳴ります。

- ① VMO キーにより、メモリーモードにします。
- ②メモリーチャンネル0に、スキャンの上限か、下限のエッジ周波数を書き込みます。
- ③ VMO キーにより、VFOモードにします。
- ④VF□周波数に、スキャンの上限か下限のエッジ周波数を設定します。
- ⑤ <u>FUNC</u>キーを押しながら <sup>PRI</sup> キーを押します。LCD 表示部に「PS」が点灯し、デシマルポイントが点滅し てVFO周波数とメモリー0とのプログラムスキャンが 開始します。

### 注意

この時、両方の周波数が一致していると、「PS」は点灯 せずにデシマルポイントが点滅してバンドスキャンを開 始します。

## (5)メモリースキャン動作

■ キーにより、メモリースキャンを開始できます。 操作は、『基礎編4-7スキャンの運用方法』を参照して下 さい。 また、メモリーモードで FUNC キーを押しながら PRI ○

キーを押してもメモリースキャンを開始します。 この時、「PS」は点灯せず、デシマルポイントは点滅します。

(6)スキャン動作中の操作 スキャン方向を切り換える 次チャンネルへ移る

ダイヤルを右に回すと、UP方向に、左に回すとDOWN方向に1チャンネル移動し、スキャン方向を切り換えることができます。

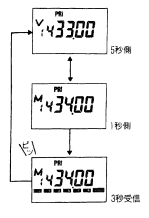
スキャン動作を解除する

Y/MO 、 PTT キーでも、解除できます。

タイマースキャン/ビジー スキャンの切り換えをする FUNC キーを押しながら TMS を押します。

## 5-4 プライオリティ機能の運用方法

### (1)VFOプライオリティ



- ① \*/MOキーでメモリーモードにします。
- ② ダイヤル、 □ \* キーによってメモリーNO.を設定します。
- ③ V/M キーでVFOモードにし、VFO周波数の設定を行ないます。
- ④ P<sup>™</sup>○ キーを押します。LCD表示部に「PRI」が点 灯します。

VFO周波数 5秒受信

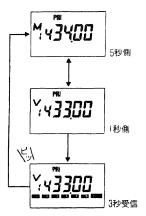
メモリー周波数 1秒受信

この動作を繰り返します。

- ⑤メモリー側に信号が入るとピッ音が鳴り、3秒間受信します。
- ⑤再度VFOモードで  $^{PN}$ O キーを押すと、プライオリティ動作は解除されます。

「PBL」の点灯が消えます。

### (2)メモリーブライオリティ



- (1) \*/M つ キーでVFOモードにし、VFO周波数の設定を 行ないます。
- ② <sup>VM</sup>O キーでメモリーモードにします。
- ④ <sup>P™</sup> キーを押します。LCD表示部に「PRI」が点 灯します。

メモリー周波数 5秒受信

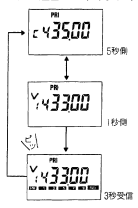
VFO周波数 1秒受信

この動作を繰り返します。

- ⑤VF○側に信号が入るとピッ音が鳴り、3秒間受信します。
- ⑤再度メモリーモードで  $^{\text{Pri}}$   $\bigcirc$  キーを押すと、プライオ リティ動作は解除されます。

「PRI」の点灯が消えます。

### (3)CALLプライオリティ



- ① VMO キーで、VFOモードかメモリーモードにします。
- ② CALLモードにします。
- ③ <sup>PI</sup>O キーを押します。LCD表示部に「PRI」が点 灯します。

CALL周波数 5秒受信

- VF□周波数(メモリー周波数) 1秒受信 この動作を繰り返します。
- ④∨F□ (メモリー) 側に信号が入るとピッ音が鳴り、3秒間受信します。
- ⑤再度、CALLモードで、「PRO キーを押すとプライオリティは解除されます。「PRI」の点灯が消えます。

### (4)プライオリティ動作中の操作 5秒受信側での送信

PTT キーを押すと表示周波数で送信できます。
PTT キーを離して5秒後に、プライオリティ動作が再開します。

1秒受信側での送信

**严** キーを押すと表示周波数で送信されると同時に、プライオリティ動作が解除されます。

5秒受信側の周波数変更 メモリーNO.変更

プライオリティ動作の解除

5秒受信側で、 <sup>PTI</sup> ○ 、 <sup>VM</sup> ○ キーを押すと解除されます。 1秒受信側で、 <del>PTT</del> キーを押すと解除されます。

## 5-5 スキャンとプライオリティの同時動作

(1)バンドスキャンと VFOプライオリティ VFOモードでのバンドスキャンと、プライオリティの同時動作ができます。

バンドスキャン中の操作

<sup>PRI</sup>○ キーを押します。

プライオリティ (VFO←→メモリー) が開始します。

VFOプライオリティ中の操作

5秒受信のVFOで、UP/DOWNキーを押して、リピート開始3秒以内に手を離すと、バンドスキャンが開始しま

す。

(2)メモリースキャンと メモリープライオリティ メモリーモードでのメモリースキャンとプライオリティ の同時動作ができます。

メモリースキャン中の操作

PRIO キーを押します。

プライオリティ (メモリー←→VFO) が開始します。

メモリープライオリティ中 の操作 5秒受信のメモリーで、□ ★ キーを押して、リピート開始3秒以内に手を離すとメモリースキャンが開始します。

### (3)同時動作の解除

プライオリティの解除

5秒受信側で、゚゚゚○ キーを押すとプライオリティのみ解

除されます。

スキャンの解除

5秒受信側でUP/DOWNキーを押すと、スキャンのみ解

除されます。

PTT キーを押すと、スキャンのみ解除されます。

プライオリティと スキャン両方の解除

5秒受信側で <sup>VM</sup>○ キーを押すと、プライオリティとスキ

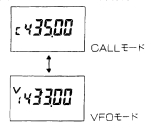
ャンの両方が解除されます。

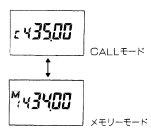
| 秒受信側で きーを押すと、プライオリティとスキ

ャンの両方が解除されます。

## **5-6 デュアルワッチ機能の** CALL周波数と、VFO周波数または、メモリー周波数 **運用方法** を3秒の交互受信にできます。

### (1)デュアルワッチの操作方法





- ① V<sup>M</sup>O キーによって、VFOモードかメモリーモードに します。
  - 待ち受けの周波数を設定します。
- ② CALL周波数の設定をします。
- ③ <u>FUNC</u> キーを押しながら PRI キーを押します。○ ALL周波数 3秒受信∨ F○周波数 (メモリー周波数) 3秒受信この動作を繰り返します。
- ④ <sup>V/M</sup>○ キーを押すと解除されます。 解除は、CALLモードでも、VFOモード/メモリーモードでも可能です。

### (2)デュアルワッチ動作中の操作

#### 送信する

PTT キーを押すことで送信できます。 PTT キーを離して5秒後に、デュアルワッチを再開します。

周波数(VFOモード) メモリーNO. (メモリーモード) を変更する デュアルワッチ動作の解除 ダイヤル」により、変更可能です。

YMO キーを押すと解除されます。
FUNC キーを押しながら PRIO キーを押しても解除できます。

## 5-7 オフセット周波数 の設定

レピータ運用時(デュープレックス運用)の、送信周波数 と受信周波数の差をオフセット周波数と呼びます。

### (1)オフセット周波数の設定モード



FUNC キーを押しながら ニュキーを押します。 LCD表示部に、オフセット周波数が表示されます。

出荷時及びリセット後

DJ-1625X, DJ-1605X 600kHz DJ-462SX, DJ-460SX 5MHz が設定されています。

### (2)オフセット周波数の変更の仕方

オフセット周波数は、最小ステップ100kHZで変更できま

節囲は、0~99.9MHzです。

100kHz UP

- ① □ tーを押します。 ② ダイヤル を右へ1クリック回します。

100kHz DOWN

- ① FUNC キーを押しながら Limit キーを押します。
- ② ダイヤル を左へ 1クリック回します。

IMHZ UP

- ② FUNC キーを押しながら「ダイヤル」を右へ1クリック 回します。

1MHz DOWN

- ① FUNC キーを押しながら MH2キーを押します。
- ② FUNC キーを押しながら ダイヤル を左へ1クリック 回します。

## (3)オフセット周波数の設定モード からの解除

- ↑ \*/MO キーを押すと、解除されます。
- ② FUNC キーを押しながら デーキーを押すと解除され

## 注意

オフセット周波数は、VFOとメモリーNO .0~14が共通 になっていますので、VFOモードでオフセット周波数を 変更すると、メモリーN○.0~14のオフセット周波数も変 わります。

## 5-8 トーン周波数の設定

38波のトーン周波数を切り換える事ができます。

\* 8<u>8</u>5

① **FUNC** キーを押しながら **5** キーを押します。

注意

以下、**FUNC** キーは離さないで下さい。

- ② ← キーを押すと、トーン周波数がUPします。
- ③ \*\*\* キーを押すと、トーン周波数がDOWNします。
- ④ ダイヤル を右に回すとUP、左に回すとDOWNします。
- ⑤ FUNC キーを離すと、設定モードが解除されます。

### トーン周波数一覧表(単位:Hz)

67.0	71.9	74.4	77.0	79.7	82.5
85.4	88.5	91.5	94.8	97.4	100.0
103.5	107.2	110.9	114.8	118.8	123.0
127.3	131.8	136.5	141.3	146.2	151.4
156.7	162.2	167.9	173.8	179.9	186.2
192.8	203.5	210.7	218.1	225.7	233.6
241.8	250.3				

## **5-9 シフト方向の切り換え** 受信周波数に対して送信周波数を、オフセット周波数分だけ+または-方向にシフトさせる機能です。

**FUNC** キーを押しながら +-を押す毎にシフト方向が切り換わります。

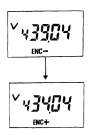


### オフバンドについて



送信時にシフトさせた場合、周波数範囲を超えることがあります。その時は、LCD表示部に「 **aff** 」と表示され、送信されません。

## 5-10 リバース機能



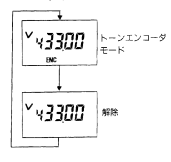
レピータ運用時に送信周波数と受信周波数を入れ換えて、 相手局と直接交信できるかどうかのチェックをすること ができます。

**EUNC** キーを押しながら、 <sup>3</sup> キーを押します。送受信周波数が入れ換わり、シフト方向が逆になります。

### 注意

バンドエッジを越える場合には、リバースにはならず、 ブー音が鳴ります。

## 5-11 トーンエンコーダ 機能



レピータ運用時に必要なトーンエンコーダをマニュアル で設定できます。

- ① **EUNC** キーを押しながら =nc/Tso キーを押すと「ENC」 表示が点灯します。
- ◎希望のトーン周波数を設定します。
- ③ PTT キーを押すと、トーンを付加して送信されます。
- ④ **FUNC** キーを押しながら FNC/TSのキーを押すと、「ENC」 表示が消灯し、トーンエンコーダが解除されます。
- ⑤トーンスケルチユニットEJ-6U(オプション)を装着 した時には、再度 FUNC キーを押しながら NC/TSO キー を押すと解除できます。

## 5-12 トーンスケルチ機能

トーンスケルチユニットEJ-6U(オプション)を装着した時のみ有効です。

トーンスケルチとは、自局と相手局のトーン周波数が一致した時だけ受信させる機能です。

### トーンスケルチの運用

① **FUNC** キーを押しながら FNC/TSO キーを押すと、下記の 様にトーン設定が切り換わります。



トーンスケルチモード「TSQ ENC」の設定にします。

- ②希望のトーン周波数を設定します。
- ③以降、トーン周波数一致の場合だけ受信し、送信時には、トーンを付加して送信することになります。

## 5-13 DSQ機能の 運用方法 I (基本編)

DSQとはDTMFスケルチの事で、ページャー機能/コードスケルチ機能の総称です。

### (1)ページャー機能について

グループ呼び出し

ある特定のグループ全員を一斉に呼び出したい時に利用 できる機能です。

同一コードをやりとりします。

グループ内プライベート 呼び出し ある特定のグループ内の1人を呼び出したい時に利用できる機能です。

### (2)コードスケルチ機能について

3桁のコードを送出することで、トーンスケルチと同じような運用ができます。

### (3)DSQコードについて

グループコード3桁

ページャー機能時のグループコードとコードスケルチ機 能時のコードを兼用しています。

自局コード1桁

自局のプライベートコードです。

相手局コード]桁

グループ内プライベート呼び出しの場合に、呼び出した い相手局コードを入力します。

ページャー機能で、受信した時に、送られてきた相手局 コードを自動的にメモリーします。

### (4)DSQコードの設定

例



クループ 自局 相手局

以下このコードで 説明します。 ① FUNC キーを押しながら sos set キーを押します。 デシマルポイントで区切られた順に、

グループコード 3桁

自局コード 1桁

相手局コード 1桁

が表示されます。

②コードは、グループコードから、順に入力していきます。

入力できるコードは、以下となっています。

0~9、A~D、\*、#

※ 入力時表示「₭」、 # 入力時表示「ょ」

ただし、「井」には、特別な意味があります。

(「5-14拡張編」を参照して下さい。)

入力コードのクリアー



入力のキャンセル

入力の完了

**FUNC** キーを押しながら □□ キーを押します。 コードが0クリアーされます。

再度 <del>LUNC</del> キーを押しながら so set キーを押します。 入力がキャンセルされ、前のコードが残ります。

<sup>∨′м</sup>○ キーを押すと、ピー音が鳴り入力が完了します。

### (5)DSQ設定の仕方

**EUNC** キーを押しながら Gillosa キーを押すと下記の様に設定が切り換わります。



### 注意

グループ内プライベート呼び出し設定にすると、DSQコードが表示され、相手局コード1桁のみ入力可能となります。

<sup>∨/M</sup>O キー、<u>PTT</u> キーで周波数表示に戻ります。

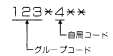
## (6) ページャー機能

グループ呼び出しの方法 〈送信〉



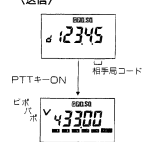
- ①グループコード、自局コードの設定を行ないます。
- ② <u>FUNC</u> キーを押しながら <u>GROSS</u> キーを押して、LCD表示部に、「G]」と「DSQ」を点灯させます。
- ③ <del>PT</del> キーを押して送信すると、自動的に、DTMF信号が送信されます。

送出されるコード形式は、以下の様になります。



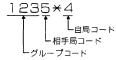
## (7) ページャー機能

グループ内プライベート 呼び出しの方法 〈送信〉



- ①グループコード、自局コード、相手局コードの設定を 行ないます。
- ② FUNC キーを押しながら = キーを押して、LCD表示部に「G」、「P」、「DSQ」を点灯させます。
- ⑤DSQコードが表示され、相手局コードのみ変更可能となります。
- ④ <u>PTT</u> キーを押して送信すると、自動的に、DTMF信号が送信されます。

送出されるコード形式は、以下の様になります。



### (8) ページャー機能 受信側

- ①グループコード、自局コードの設定を行ないます。
- ②グループ呼び出し/グループ内プライベート呼び出しの いずれかの状態にしておきます。

受信したDTMF信号が、グループコードと一致した場合 「G」が点滅し、アラーム音が鳴り、グループ呼び出 しである事を知らせます。

《グループ内プライベート呼び出し》



受信したDTMF信号が、グループコードと、自局コード の両方と一致した場合、

「「G」」「「P」」が点滅し、アラーム音が鳴り、グルー プ内プライベート呼び出しである事を知らせます。

### 交信の仕方

PTT キーを押して応答して下さい。 コードが、相手側に送られます。 受信中は、ページャー機能の設定をはずしても、交信可 能です。

### アラーム音と表示の点滅の 解除の仕方

<sup>∨/м</sup>○ キーを押して下さい。 アラーム音が止まり、点滅から点灯に変わります。

### 相手局コードの確認

**EUNC** キーを押しながら トーを押すと、送信して きた相手局のコードが右端1桁にメモリーされているのを 確認できます。

### 'Err"表示



混信等で、相手局コードが受信されなかった場合にLOD 表示部に"Err"の表示が出ます。

<sup>V/M</sup>**○** キーで周波数表示に戻ります。

交信は可能です。

## (9) コードスケルチ機能 の 運用方法

- ①グループコードの設定を行ないます。
- ② **FUNC** キーを押しながら **二** キーを押して、L〇〇表 示部に「DSQ」を点灯させます。

### (送信)

PT キーを押して送信すると、自動的にグループコー ド3桁が送信されます。

#### 〈受信〉

受信したDTMF信号が、グループコード3桁と一致した 場合、DSQが点滅し、交信可能となります。

## (II)DSQ機能とDTMF

マニュアル出力

DSQ機能を持たない当社DJ-500SXからDJ-160SX

/460SXをアクセスできます。

ページャー、コードスケルチのデータ形式で、DTMFト

ーンを送信して下さい。

ただし、数字を押す間隔は、1.5秒以内として下さい。

### (II)DSQ機能の注意事項

受信がとぎれた時

コードスケルチ/ページャーによって受信した場合には、

受信がとぎれても1.5秒間は交信可能です。

PT キーオンからコード送信 約450msです。

までの時間

コードスケルチ コード送出時間 約300msです。

SQLツマミの調整

信号を受信していない時に、S/RFの表示が点灯しない よう SQL ツマミの調整をして下さい。S/RF点灯の

ままですとDSQ機能が正常に動作しなくなります。

DSQ受信待時の注意

DSQコード表示中又はDIAL NO.表示中には、DSQ 動作をしないので、DSO受信待時は、必ず周波数表示

にしておいて下さい。

## 5-14 DSQ機能の運用方法 II (拡張編)

### (1)プライベート呼び出し機能

ある特定の人を呼び出したい時に利用できるページャー 機能です。

他社機とも対応しています。

### DSQコードについて

プライベート呼び出し機能を動作させる為には、自局コード、相手局コードを各々3桁まで設定させる必要があります。

## 自局コード、相手局コードの 設定の仕方

DIAL NO.設定モードで各々3桁まで設定できます。 DIALメモリー2のエリアと兼用になっています。

- ① **300** ダルーブコード 設定
- ①グループコード3桁を設定します。(5-13 (4)DSQコードの設定)
- ② FUNC キーを押しながら FIALM キーを押します。 DIAL NO.設定モードになります。
- (3) MINH DIALXEU-2
- ③ <u>● キー、ダイアル</u> でDIALメモリー2を表示させます。

DIALメモリー2には以下の様にメモリーされています。

○ \* \* \* ○ \* \* \* ○ \* \* \* ○ \* \* \* ○ \* \* \* ○ \* \* \* ○ \* \* \* ○ \* \* ○ \* \* ○ \* \* ○ \* \* ○ \* \* ○

4 **456** 相手局コード 設定

④自局コード、相手局コードを設定します。

456×789 相手局コード 自局コード

**州 パロタ** 自局コード 設定

DIALメモリー入力方法は『5-15 DIAL機能の運用方法』を参照して下さい。

⑤ \*/M クキーを押して設定完了して下さい。 周波数表示に戻ります。

## 設定時の注意

a. LCD表示部に「G」や「P」が点滅/点灯して いる間はDIALメモリー2の設定はできませんので、 必ず「G」、「P」を消灯して下さい。

- C. DSQ設定時(5-13 (5) DSQ設定の仕方)グループ内プライベートを選び <sup>VM</sup> マキー、 PTT キーを押して設定完了すると、自動的に相手局/自局コードの下位2桁に「×」がメモリーされます。 FUNC セーを押しながら プー・キーを押す と 押手

**FUNC** キーを押しながら sos st キーを押すと、相手局/自局コードは保持されます。

### 〈受信側〉

- ①自局コード3桁を設定します。
- ②グループ呼び出し/グループ内プライベート呼び出し、 いずれかの状態にしておきます。

受信したDTMF信号が、自局コードと一致した場合、「 P 」」 が点滅し、アラーム音が鳴り、プライベート呼び出しで ある事を知らせます。



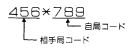
交信の仕方

キーを押して応答して下さい。

コードが相手側に送られます。

受信中は、ページャー機能の設定をはずしても交信可能 です。

「 P 」が点滅/点灯している間は、以下のコード形式で 送出します。



- ①グループコード3桁のエリアに、相手局コード3桁を設定します。
- ②自局コード3桁を設定します。
- ③「G」と「DSQ」を点灯させて送信します。

### (送信側)





(a) Y43300

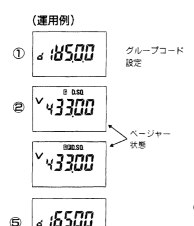
### (2)ワイルドカード機能

コードスケルチ、ページャーのグループ呼び出しにおい てワイルドカード機能が活用できます。

すなわち、グループコード番号のどれかを忘れたり、3桁全てがわからなかった場合でも、これを使うと受信したコードがグループコードとしてメモリーされます。

### 設定の仕方

ワイルドカード # を、グループコード3桁内に入力します。受信したDTMF信号と"※"の位置以外のコードが一致すれば、交信可能となります。 "※"の位置には、受信コードがメモリーされます。 ワイルドカードは、3桁全てにも設定可能です。



- ①グループコードを"1#5"と入力します。
- ②ページャー状態にします。
- ③受信したDTMF信号が、 105~195、1A5~1D5、1×5、1#5 のいずれであっても交信可能となります。 ここでは、"165"を受信したとします。
- ④ G が点滅し、アラーム音が鳴り、グループ呼び出しである事を知らせます。
- ⑤DSQコード設定モードにすると、"165"がメモリーされているのがわかります。
- ⑥以後、相手局との交信ができます。

# 5-15 DIAL機能の運用方法

### (1)DIAL NO.の設定



DIALメモリー1、2に最大16桁のコードを入力することができます。

① **EUNC** キーを押しながら INAL M キーを押して下さい。 DIAL NO.設定モードになり、「DIAL」が点滅します。

### DIALメモリーNO.変更



②「M」の下の数字はDIALメモリーNO.を表わします。

□ ↑ キーを押すと、メモリーNO.がUPします。

FUNC キーを押しながら □ ↑ キーを押すとDOWNし

ます。 ダイヤル を右に回すとUPし、左に回すとDOWN

DIALメモリーは、1と2です。

します。

### コードの入力

③DIAL NO.は、先頭から順に入力します。

①~9/A~D/※/#
のいずれも入力できます。

④コードは、16桁まで入力でき、それ以上は入りません。



- ⑤修正したいコードの1つ前のコードを右端に持ってきます。
  □ to キーは、DIAL NO.を1つ右シフトできます。
  □ to キーは、DIAL NO.を1つ左シフトできます。
- ®正しいコードを入力します。 これで、修正は完了です。

# コード入力完了

- ⑦ **FUNC** キーを押しながら **一**・キーを押すと、入力していたコードが、オールクリアーされます。
- ◎ " キーを押すと、ピー音が鳴り入力完了です。
- ◎↑桁以上入力されていると、「DIAL」が点灯します。 周波数表示に戻ります。
- ⑩何も入力されていないと、「DIAL」は消灯します。 周波数表示に戻ります。

# コード入力キャンセル

DIAL NO.が表示されている状態で、FUNC キーを押しながら  $DIALM^A$ キーを押します。

周波数表示に戻り、1桁以上入力されていると、「DIAL」が消灯します。何も入力されていない時は、「DIAL」が点灯します。

## (2)DTMF信号モニター機能

DIALメモリー3に、受信したDTMF信号を自動的にメモリーする機能です。

「DSQ」か「DIAL」を点灯させると、モニターを開始 します。

「DIAL」の点灯

DIAL NO.を入力設定すると点灯します。 前述の『(1)DIAL NO.の設定』を参照して下さい。

「DSQ」の点灯

**FUNC** キーを押しながら 回回oso キーを押して、「DSQ」を点灯させます。

# 注意

この場合、DSQ機能も同時に動作します。

DIAL NO.、DSQコード表示中はモニター動作を行なわないので、必ず周波数表示でモニターして下さい。

#### (3)DIAL ND.の表示

DIALメモリー1、2、3を表示することができます。ここでは、コードの入力、修正はできません。

M 5578

PAL CH。キーを押します。

□IAL NO.表示モードになり「DIAL」が点灯します。

DIALメモリーNO.変更

- ① □ ★キーで、メモリーNO.がUPします。
- ② FUNC キーを押しながら □ ↑ キーを押すと、メモリーNO.かDOWNします。
- ◎ ダイヤル を右に回すとUPし、左に回すとDOWN します。

コードの右シフト

■ キーを押すと、1つ右シフトできます。

コードの左シフト

□ ★ キーを押すと、1つ左シフトできます。

コード表示からの解除

再度、 $\stackrel{\text{DAL CH}}{\longrightarrow}$ 。キーを押すと解除され、周波数表示に戻ります。  $\stackrel{\text{YM}}{\bigcirc}$  キー、 $\stackrel{\text{PTT}}{\longrightarrow}$  キーでも解除できます。

#### (注意)

解除されると、そのDIALメモリーに1桁以上メモリーされていると、「DIAL」が点灯し、何もメモリーされていないと消灯します。

### (4)オートダイアラー機能

DIALメモリー1、2、3のいずれでもDIAL NO.を送信

することができます。

## 操作方法

PT キーで送信中に FUNC キーを押します。指定され たメモリーのDIAL NO.が送信されます。コードの間 隔は、約100msです。

#### DSQ機能設定中

DSQ機能の設定中は、まずDSQコードが送信され、続 いてDIAL NO.が送信されます。

DSQコード送信終了からオートダイアラー送信開始まで は、約250msです。

# (5)「DIAL」点灯/消灯切り換え

## 「DIAL」点灯→消灯

消費電流を少なくする為に、「DIAL」を消灯し、モニタ 一機能を停止することができます。

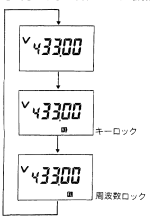
- ①「DIAL」表示が点灯されていることを確認します。
- ② FUNC キーを押しながら IALM キーを押して、DIAL NO.の設定モードにします。
- ③再度、FUNC キーを押しながら AAA キーを押します。 周波数表示に戻り、「DIAL」は消灯されています。

#### 「DIAL」消灯→点灯

DIALメモリーに何も入力されていない場合は、「DIAL」 は消灯しています。

この時、モニター機能を動作するには、上記②、③と同 様の操作で、「DIAL」を点灯します。

# 5-16 周波数ロック機能



# 5-17 PTTキーのロック 機能



# 機能

① FUNC キーを押しながら いまります。 LCD表示部に「「KL」」が点灯し、キーロック状態 になります。

ダイヤル と Not Soloff LAMP は受け付け可能で

アラーム音を 一十一で止める事ができます。

②再度、FUNC キーを押しながら まーを 1回押しま

LCD表示部に「FL」が点灯し、周波数ロック状

**態**になります。 PTT 、SOLOFF 、LAMPO は受け付け可能です。 

③もう〕度、FUNC キーを押しながらいました1回押 すと、ロック状態から解除されます。

FUNC キーを押しながら デューを1回押すと、LCD 表示部に「PTT」L」が点灯します。PTTキーを押して も送信しなくなります。同操作で、ロックを解除できま す。

5-18 ビープ音ON/OFF <sup>FUNC</sup>キーを押しながら <sup>7</sup> キーを押します。 ビープ音のON/OFFを設定できます。

# 5-19 ランプ機能

5秒点灯

LAMP ○ キーを押すと、ランプが点灯します。 無操作が5秒間続くと消灯します。 点灯中、 LAMPO キーを押すと消灯できます。

常時点灯

FUNC キーを押しながら LAMPO キーを押すとランプが点 灯します。点灯中、LAMPOキーを押すと、消灯できます。

# 5-20 オートバッテリー セーブ機能

不要な電池の消耗を防ぐための機能です。 受信待ち受け時間 約300ms

バッテリーセーブ時間 約700ms

#### 設定方法



**EUNC** キーを押しながら  $O_{\rm BS}^{\rm SOLOFF}$  キーを押します。 LCD表示部に「BS」が点灯し、オートバッテリーセーブ機能が動作します。

同操作で、「BS」が消灯し、オートバッテリーセーブ動作を解除します。

## オートバッテリーセーブ動作

無操作、無信号が5秒続くと、オートバッテリーセーブ動作が開始し、周波数表示に戻ります。

ただし、DIAL NO.、DSQコード、オフセット周波数 設定モード時は、10秒後に開始します。

# 注意

スキャン、プライオリティ、デュアルワッチ中、オート バッテリーセーブ機能は働きません。

# 5-21 オートパワーオフ 機能

電源スイッチの切り忘れによる電池の消耗を防ぐ機能です。

#### 設定方法



**EUNC** キーを押しながら → キーを押します。 LCD表示部に「APO」が点灯し、オートパワーオフ機 能が設定されます。

同操作で、「APO」が消灯し、設定解除できます。

オートパワーオフ動作

オートパワーオフの解除

無操作、無信号が約30分続くと、メロディーが鳴り、LCD表示部に「APO」のみ点灯し、オートパワーオフ状態になります。

- ① FUNC キーを押すと、解除できます。
- ②いったん電源を切り、再度電源を入れると解除できます。

# 5-22 スケルチオフ機能

soloff キーを押している間だけ、SQLツマミの位置に関係なくスケルチ動作が解除され、スピーカーより音が聞こえます。

5-23 ダイヤル チェンジ機能 **EUNC** キーを押しながら \*\*MO キーを押すと、ダイヤルの状態を切り換えることができます。 以下、モード別の切り換えを示します。

**VFOモード** 

周波数変化←→メモリーNO.変化

M点滅モード

メモリーNO.変化←→周波数変化

DIAL NO.設定モード、 表示モード DIALメモリーNO.変化←→DIAL NO.の左右シフト

# 5-24 リセット操作

DJ-462SX, DJ-460SX

Y43300

DJ-162SX、DJ-160SX

Y: :45,00

**EUNC** キーを押しながら電源を入れると、本機はリセットされます。

リセットを行うと、下記の様になります。

	DJ-162SX	DJ-160SX	DJ-462SX	DJ-460SX
VFO 周波数	145.00MHz		433.00MHz	
メモリーチャンネル	1		1	
チャンネルステップ	10kHz		10kHz	
シフト方向	なし		なし	
オフセット周波数	0.6MHz		5MHz	
トーン設定	なし		な	し
トーン周波数	88.5Hz		88.5	iНz
DSQ 設定	なし		な	U
CALL周波数 メモリー周波数	145.00MHz		433.00	MHz

# 6 故障とお考えになる前に

症 状	原 因	処 置
電源スイッチを入れても ディスプレイは何も表示 しない。	a. バッテリーケースの 接触不良 b. 電池の十、一の極性 が逆になっている。 C. 電池の消耗	<ul><li>a. バッテリーケースの電極のよごれなどを確認する。</li><li>b. 極性を確認して電池を入れなおす。</li><li>c. 乾電池は新しい電池と交換するNiCd電池は充電を行う。</li></ul>
	a. VOLツマミを反時か 方向に絞りすぎている。 b. スケルチが閉じてい	a. VOLツマミを適当な音量にセットする。 b. SQLツマミを反時計方向に回す。
スピーカーから音が出な い。 受信できない。	る。 C.トーンスケルチが動作している。 d.DSQが動作してい	
	る。 e.PTTキーが押されて 送信状態になってい る。	スケルチ)を解除する。 e.PTTキーをはなす。
スキャンしない	スケルチが開いている。	SQLツマミを雑音の消える位置にセットする。
メモリーの内容が消える	リチウム電池の寿命	リチウム電池の交換
周波数が変えられない	a. M点灯、□点灯である。 b. K.L/F.L機能が働いている。	a. 点滅モードにする。 b. K.L/F.L機能を解除する。
送信中に、表示が点滅したり、表示が全て消えたりする。	電池の消耗	交換または充電する。 (電池が消耗した時、自動的に電源が OFFになる。)
送信しない。	a. 電池の消耗 b. PTT.L機能が働い ている。	a. 交換または充電する。 b. PTT.L機能を解除する。

# 7保守

# 7-1 アフターサービス

(1)保証書 保証書は必ず所定事項(ご購入店名、ご購入日)の記入

および、記載内容をお確かめの上、大切に保存して下さ

l10

(2)保証期間 お買い上げの日より1年間です。

正常なご使用状態でこの期間内に万一故障が生じた場合は、お手数ですが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店または当社サービス窓口にご相談下さい。保証

書の規定に従って修理いたします。

(3)保証期間経過後の修理 お買い上げの販売店または、当社サービス窓口にご相談

下さい。修理によって機能が維持できる場合には、お客

様のご要望により有料で修理いたします。

アフターサービスについて、ご不明な点は、お買い上げの販売店または、当社サービス窓口にご相談下さい。

7-2 リチウム電池の交換

マイクロコンピュータは、リチウム電池でバックアップされています。

したがって電源スイッチを切っても、メモリーは保持されます。

リウチム電池の寿命は約5年です。

バックアップされなくなった場合は、リウチム電池の寿

命ですので、電池交換が必要です。

電池の交換は、お買い求めいただいた販売店、または当

社サービス窓口にご相談下さい。

# 8 申請書の書き方

本機により、アマチュア無線局の申請をする場合は、市販の申請用紙に下記の事項をまちがいなく記載の上、申請して下さい。

# (無線局免許申請書)

21 希望する周波数の範囲, 空中線電力, 電波の型式

周波数带	空中線電力 (W)	電	液	の型	式
* ]	*2 ,	F3,	,	,	,
,	,	,		,	,
,	,	1	,	,	
,	,	,	,	,	, (
,	,	,	,	,	, 1
,	,	,	,		,
,	,	,	,	,	, (
.,	,	,	,	,	, (
.,	1,	,		,	, (

# (工事設計書)

22工事設計	第 1 送信機	第 2 送信機
発射可能 な電波の 型式、周	*3	(
波数の範囲	F3	
変調の 方 式	リアクタンス変調	(
各称個数	*4	×
智 電圧·入力	*5 v w	v w
送信空中 線の型式	*6	
その他工事設計	電波法第3章に規定す	る条件に合致している

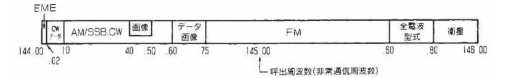
### (アマチュア局免許申請の保証願)

	無線設備等		伊尔和安约	
		登録機種の登	***	保証認定料
		番号もしくは	名称	,
	第1送信	*7		標章交付手数料
送	第2送信机	幾		標章交付手数料
ız.	第3送信件	幾		標章交付手数料
(A	第4送信律	幾		標章交付手數料
僟	第5送信机	羧		標章交付手数料
	第6送信	幾		標章交付手数料
ı.T	6 付 図 面	□ 送信機系統	机刈	合計
	(附属装置の	諸元の記載を含(	ti)	
_		の他の工事設計	電液法	第3章に定められた条件に適合して!
	送信空中 第の型式			

	記入箇所	DJ-162SX DJ-160SX	DJ-462SX DJ-460SX		
*	周 波 数 帯	144MHz	430MHz		
* 2	空中線電力	10W	10W		
* 3	周波数範囲	144MHZ帯	430MHz帯		
* 4	終段管の名称	M57796MAX1	M57797MAX1		
*5	終段管の電圧・入力	13.8V 14W	13.8∨ 22.77W		
<b>*</b> 6	送信空中線の型式	使用する空中線の型式を記入して下さい。			
* 7	登録番号・名称	DJ-162SX DJ-160SX	DJ-462SX DJ-460SX		

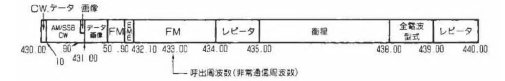
# 9 JARL制定アマチュアバンド使用区分

# 144MHz帯



- (注1) 144,10-144,20MHzの周波数帯は、主に遠距離通信に使用する。
- (注2) データ及び画像通信の区分は、144.60-144.75MHZの周波数帯のものについてはFM送信機、その他の周波数帯のものについてはSSB送信機を使用する。
- (注3) 144,75-145,60MHZの周波数帯のFM電波の占有周波数帯幅は、16kHZ以下とする。

# 430MHz帯



- (注1)データ及び画像通信の区分は、431,00-431,50MHZの周波数帯のものについてはFM送信機、その他の周波数帯のものについてはSSB送信機を使用する。
- (注2) 431.50~434.00MHzの周波数帯のFM電波の占有周波数帯幅は、16kHz以下とする。
- (注3) レピータの入出力周波数は、別に定める。
- (注4) 435.00~438.00MHzの周波数帯は、1991年12月31日までは、ATV通信に使用することができる。

# 10 <sub>オプション</sub>

● EBP-IUN(7 2V /JUMAH ニッカドハッテリーバック) 5,900円	● EME-6(フチ型イヤ
● EBP-I2N(I2V 700mAH ニッカドバッテリーバック) ······· 9.800円	● EME-4(イヤホンマ
<ul><li>●EDC-14(ACバッテリーチャージャー EBP-10N用) ······ 1.500円</li></ul>	● EMS-2(プチ型スピ
●EDC-15(ACパッテリーチャージャー FBP-18N用) ) 500円	· EME-ID(VOX/P
<ul><li>● EDC-16(ノイズフィルター付シガライターケーブル)·····2.000円</li></ul>	<ul><li>ESC-10(ソフトケー</li></ul>
<ul><li>● EDC-26 (アクティブノイズフィルター付シガライターケーブル) 2.000円</li></ul>	●EJ-6U(トーンスケ
<ul><li>● EDC-13(シガライターケーブル)・・・・・・900円</li></ul>	
●EBC-1(ベルトクリップ) 500円	

<ul><li>● EME-6(プチ型イヤホン)</li></ul>	1,500円	
● EME-4(イヤホンマイク)	3.500円	
● EMS-2(プチ型スピーカマイク)	4.2005	
<ul><li>● EME-ID(VOX/PTT切換付ヘッドセット)</li></ul>	6.300F9	
●ESC-10(ソフトケース標準サイズ、EBP-10N用) ······	1.500F3	
AE 1611/1 3741/27-11	e coom	

(価格はすべて税別)

# 11 <sub>定格</sub>

# DJ-162SX DJ-160SX

#### ■一般仕様

●周波数範囲:

144.000~145.995MHz

●定格電圧:DC9V

●電波形式:F3

●マイク入カインピーダンス:2kΩ

●スピーカーインピーダンス:8□

●外形寸法:(突起物含まず) 132(H)×57(W)×32(□)mm

● 重量: 350g(単3×6本使用時)

#### ■送信部

●送信出力:5W(EBP-12N)

5W(DC IN 13.8V)

3W(定格9V)

●変調方式:リアクタンス変調

●最大周波数偏移:±5kHz

●スプリアス発射強度:-60dB以下

#### ■受信部

●受信感度(12dB SINAD):

 $-15dB\mu$ 

●受信方式:

ダブルスーパーヘテロダイン方式

●中間周波数: 1st IF 55.05MHZ

2nd IF 455kHz

# DJ-462SX DJ-460SX

#### ■--般仕様

●周波数範囲:

430.000~439.995MHz

● 定格電圧: DC9V

● 電波形式: F3

●マイク入力インピーダンス:2kΩ

●スピーカーインピーダンス:8□

●外形寸法:(突起物含まず) 132(H)×57(W)×32(□)mm

●重量:350g(単3×6本使用時)

# ■送信部

●送信出力:5W(EBP-12N)

5W(□C IN 13.8V)

2.5W(定格9V)

●変調方式:リアクタンス変調

●最大周波数偏移:±5kHz

■スプリアス発射強度: -60dB以下

#### ■受信部

●受信感度(12dB SINAD):

 $-15dB\mu$ 

● 受信方式:

ダブルスーパーヘテロダイン方式

●中間周波数:1st IF 55.05MHz 2nd IF 455kHz

# アルインコ電子株式会社

本社・大阪支店: 〒540 大阪市中央区域現2丁目1番61号ツイン21MIロビル23階本06-946-8140(代表) 泉 原 支 塩 〒170 東京都貫良区食地袋3丁目1番61号ツイン21MIロビル23階本06-946-8140(代表) 泉 原 支 塩 〒170 東京都貫良区食地袋3丁目1番1日まりまりャイン60・22階 本02-929-951(代表) 化 億 書 車 婦 〒950 批構市中中区北一名西2丁目1量、北線財計セビル4巻 本021-231-772(代表) 化 台 雲 庫 前 〒950 単岩市一番町4丁目6番1号20台票・またタワービル15番 本022-221-2820(代表) 広 島 雲 東 新 〒950 年 570 広 金 宮 東 前 〒750 広 22階 本02-23-953(代表) 広 島 宮 東 所 〒750 広 22階 本02-23-953(代表) 大 宮 宮 宮 588 大 区 588 大 区